

CICONIA

はじめに、概用、特徴 P3

本機について、外部パーツについて P4

オペレーションガイド P5～6

ファイルの保存と再生について
PCカメラ P7

付属品、仕様 P8

DVC800 Mini DV

取扱説明書

目次

はじめに.....	3
概要.....	3
特徴.....	3
本機について.....	4
外部パーツについて.....	4
オペレーションガイド.....	5～6
ファイルの保存と再生について.....	7
PCカメラ.....	7
付属品.....	8
仕様.....	8

はじめに

当製品DVC800をご購入いただきましてありがとうございます。
極小サイズで、多くの録音状況に対応した仕様で
便利、安全、楽しさを生活に提供いたします。

概要

DVC800はUSBメモリとして音声を保存し、自動録音システムで音に反応し録音を行うなどの機能・使い方があります。
使用例としてはバイクや車などにつけて使用したり、ラジコンに取り付けて使用したり、ポケットやベルトにはさんで使用したり、などと様々です。

特徴

- ・ コンパクトサイズ
- ・ 手動録音と自動録音の切替可能
- ・ webカメラとして使用できます
- ・ AVIビデオフォーマットに対応
- ・ 200万高解像度の美しい画像が撮影できます
- ・ ボタンひとつで録音ができます
- ・ 画像サイズ640×480、1秒あたり25フレームでビデオ出力されます
- ・ USB1.1/2.0が使用できます
- ・ 容量8GまでのマイクロSDカードが使用できます
- ・ 約250時間持続の内蔵電池を搭載
- ・ LEDインジケータを使用した簡単操作
- ・ クリップとブラケットを用いて本体の固定が可能

本機について/外部パーツについて



1.トリガースイッチ 2.マイクロSDカードスロット 3.マルチブラケット 4.ストラップ用リング 5.電源スイッチ 6.マルチクリップ 7.USBジャック 8.録音スイッチ 9.LEDインジケータ



- 1.ユニークなクリップデザインとフレキシブルな仕様で、モニターのバックパック、帽子、ポケット、カラー、など簡単にDVC800を固定できます。
- 2.固定したら撮影してください。カメラを固定している台は360°、全体の土台は150°傾けることができます。釘、ねじ、マジックテープ磁石でブラケットは取り付けることができます。
- 3.リングに紐などを通し、ストラップ状で持ち歩くことも出来ます。
- 4.他にもいろんな箇所につけることができます。

オペレーションガイド

1. Micro SDカードを挿入します。
2. 電源が入ると、インジケータは青くなります。

注意

1. 2分間経つと、自動的に電源がオフになり、インジケータはゆっくり点滅します。
2. マイクロSDカードを挿入していないとき、インジケータは緑色に速く点滅します。

3. 記録方式について

1. 手動録音の場合

記録スイッチを押して録音を開始します。そのときにインジケータはゆっくりと緑に点滅します。

もう一度記録スイッチを押すと録音が停止され、データがAVI形式で保存されます。

注意

1. 待ち受け状態のインジケータは青表示ですが、一度記録スイッチを押してインジケータがゆっくり緑色に光っている間に、もう一度記録スイッチを押します。
2. インジケータに停止が表示され、Micro SDカード挿入されていて30秒インジケータが緑色のとき、操作が出来ません。

2. 自動録音機能の場合

A: トリガースイッチがオンの状態のときに電源を入れてください。

65デシベル以上の音を感知すると自動で記録を開始します。

B: 65デシベル以上の音を約2分間感知できない場合は、待機状態になります。

C: 待機状態で65デシベル以上の音を感知すると自動で記録を開始します。

4. 録音が終わると、ファイルは自動的に保存されます。

注意。

1. 記録し続けている間は、電源を切って下さい。
2. 長時間のビデオ録画の場合、映像は30分ごとに800MBのファイルとして自動的に保存されます。

5. 本体がUSBかアダプターに接続されているとインジケータは赤く表示され、充電が終了すると色が表示されなくなります

6.インジケータ見取図

インジケータ	状態	動作
青	<ul style="list-style-type: none">・ 光っている状態・ 消える・ ゆっくり点滅・ 激しく点滅	<ul style="list-style-type: none">・ 電源オン・ 電源オフ・ バッテリー残量少・ データコピー中
緑	<ul style="list-style-type: none">・ 光っている状態・ 激しく点滅・ ゆっくり点滅	<ul style="list-style-type: none">・ カード残量なし・ カード未挿入・ カード読み込み
赤	<ul style="list-style-type: none">・ 光っている状態・ 消える	<ul style="list-style-type: none">・ 充電中・ 充電完了

注意

予備と転送ファイルの記録のバックアップをとることが出来、その間インジケータは赤く点滅します。

ファイルの保存と再生について

録音後にUSBケーブルで本機をPCに接続してください。本機からPCにデータがコピーされます。

また、直接カードリーダーで再生するためにメディアプレーヤーをソフトウェアとして使用してください。

注意

USBケーブルで本機をPCに接続したときに、以下の条件に注意してください。

1. 電源がオン状態で、トリガー・スイッチがオフのとき、データをコピーできます。
2. 電源がオン状態で、トリガー・スイッチがオンのとき、PCカメラとして使用できません。
3. 電源がオフ状態で、インディケータは赤くなります。
4. 電源を切ってからプラグを抜いて、USBケーブルを抜いてください。










PCカメラ

PCカメラ

PCカメラを使用する前に、ドライバーソフトをインストールしてください。

電源スイッチとトリガースイッチをONにした後、USBケーブルでPCに接続するとPCカメラとして使用できます。

付属品

- | | | | | |
|---|--|--|--|--------------|
| 1.  | 2.  | 3.  | 4.  | 1. マイクロSDカード |
| 5.  | 6.  | 7.  | 8.  | 2. アダプター |
| 9.  | | | | 3. USBケーブル |
| | | | | 4. CD |
| | | | | 5. ポーチ |
| | | | | 6. ブラケット |
| | | | | 7. ストラップ |
| | | | | 8. 止めネジ |
| | | | | 9. シリコンケース |

仕様

ピクセル	200万色カラーCMOS
表示角度	72°
最小照度	1Lux/分
バッテリー容量	260mAh
消費電源	電圧120mA/3.7V
フル充電/連続撮影時間/ 連続待機時間（約）	2時間/1時間20分/4時間20分
最大待機時間	250時間
活動可能温度	-10℃～85℃
活動可能湿度	15～85%
記録媒体	マイクロSDカード（TFカード）
対応カード容量	最大8GB
ビデオフォーマット	JPEG画像でAVIフォーマット、VGA（640×480、25フレーム/秒）
USB	USB1.1/2.0
対応機種	Win2000/XP/Vista
充電時間	2時間
重さ	50g
サイズ	19×56×19mm

保証書

下記商品は、弊社商品であることを証明いたします。
3ヶ月間の保証期間内に故障が生じた場合には規定に基づき無料で修理いたします。

品番	DVC800	販売店印	
購入年月日			

<保証規定>

- お買い上げ日から3ヶ月の期間中に取扱説明書に従った正常な使用状態で使用し故障した場合は修理致しますので、お買い上げ証明（レシートや領収書など）と保証書（本書）を添え販売店に送ってください。
- 修理する際、本書に販売店印と販売日が記載されているもののみ有効とさせていただきます。
- 次の場合は上記期間内でも対象外となります。
 - ・使用方法の誤りによる故障及び損傷
 - ・改造や不当な修理による故障及び損傷
 - ・業務用または過酷な条件下で使用した場合の故障及び損傷
 - ・お買い上げ後の落下、輸送などによる故障及び損傷
 - ・火災、自身、水害、落雷などの天災ならびに公害または異常電圧などの外部要因による故障及び損傷
 - ・本書の提示がない場合ならびに本書に記入がない場合
 - ・消耗品を交換する場合

本書は日本国内においてのみ有効です。本書は再発行いたしません。紛失、破損がないように大切に保管してください。
保証期間経過後の修理は有料となります。

お問い合わせはこちら

TEL:06-6643-1550
MAIL:suport@ciconia.jp

株式会社センター商事
〒556-0006
大阪府大阪市浪速区日本橋1丁目12-5センターBLD
TEL06-6643-1550